



|   |  |
|---|--|
|  | <h2 style="color: red;">P6KE160AHE3/73</h2>  |
|   | <p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> <a href="#">P6KE160AHE3/73</a></p> <hr/> <p><b>Hersteller / Marke:</b> <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a></p> <hr/> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> TVS DIODE 136V 219V DO204AC</p> <hr/> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">P6KE160AHE3/73.pdf</a></p> <hr/> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <hr/> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <hr/> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <hr/> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p> |
| <p>Image may be representation.<br/>See specs for product details.</p>            |  |

### Spezifikationen

|   |   |
|---|---|
| Teilenummer                               | <a href="#">P6KE160AHE3/73</a>                      |
| Hersteller                                | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay</a>        |
| Beschreibung                              | TVS DIODE 136V 219V DO204AC                         |
| Kategorie                                 | <a href="#">Schaltkreisschutz &gt; TVS - Dioden</a> |
| Teilstatus                                | <a href="#">Require For Quote &amp; Check Stock</a> |
| Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)   | 136V  |
| Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp          | 219V  |
| Spannung - Aufteilung (min.)              | 152V  |
| Unidirektionale Kanäle                    | 1   |
| Art                                       | Zener   |
| Supplier Device-Gehäuse                   | DO-204AC (DO-15)                                    |
| Serie                                     | Automotive, AEC-Q101, TransZorb®                    |
| Stromleitungsschutz                       | No  |
| Power - Peak Pulse                        | 600W  |
| Verpackung                                | Tape & Box (TB)                                     |
| Verpackung / Gehäuse                      | DO-204AC, DO-15, Axial                              |
| Betriebstemperatur                        | -55°C ~ 175°C (TJ)                                  |
| Befestigungsart                           | Through Hole  |
| Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL) | 1 (Unlimited)                                       |
| Hersteller Standard Vorlaufzeit           | 52 Weeks  |
| Bleifreier Status / RoHS-Status           | Lead free / RoHS Compliant                          |
| Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)       | 2.7A  |
| Kapazität @ Frequenz                      | -   |
| Basisteilenummer                          | P6KE  |
| Anwendungen                               | Automotive  |

P6KE160AHE3/73 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, P6KE160AHE3/73-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, P6KE160AHE3/73 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.

RFQ P6KE160AHE3/73 E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>sein:</p>  <p><b>P6KE160ARLG</b><br/>Littelfuse Inc.<br/>TVS DIODE 136VWM 219VC<br/>AXIAL</p> |  <p><b>P6KE160AHB0G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 136V 219V DO204AC</p> |  <p><b>P6KE160ARL</b><br/>ON Semiconductor<br/>TVS DIODE 136VWM 219VC<br/>AXIAL</p>                               |  <p><b>P6KE160AHA0G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 136V 219V DO204AC</p> |
|  <p><b>P6KE160AHR0G</b><br/>TSC (Taiwan Semiconductor)<br/>TVS DIODE 136V 219V DO204AC</p>       |  <p><b>P6KE160AT/R</b><br/>VISHAYMAS<br/>VISHAYMAS DO-15</p>                               |  <p><b>P6KE160AHE3/73</b><br/>Vishay Semiconductor Diodes<br/>Division<br/>TVS DIODE 136VWM 219VC<br/>DO204AC</p> |  <p><b>P6KE160ATR</b><br/>SMC Diode Solutions<br/>TVS DIODE 136VWM 219VC<br/>DO15</p>      |

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

|   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <a href="#">P6KE160AHE3/73 Electro-Films (EFI) / P6KE160AHE3/73 Datenblatt Vishay</a> | <a href="#">P6KE160AHE3/73-Datenblätter</a> | <a href="#">P6KE160AHE3/73 PDF</a>        | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay P6KE160AHE3/73</a> |
| <a href="#">P6KE160AHE3/73 Electronic</a>   | <a href="#">P6KE160AHE3/73-Komponenten</a>  | <a href="#">P6KE160AHE3/73-Verteiler</a>  | <a href="#">P6KE160AHE3/73-Bild</a>                         |
| <a href="#">P6KE160AHE3/73 Preis</a>  | <a href="#">P6KE160AHE3/73 Hersteller</a>   | <a href="#">P6KE160AHE3/73 Bild</a>       | <a href="#">P6KE160AHE3/73 Aktie</a>                        |
| <a href="#">P6KE160AHE3/73 Neu</a>  | <a href="#">P6KE160AHE3/73 Original</a>     | <a href="#">P6KE160AHE3/73 garantiert</a> | <a href="#">P6KE160AHE3/73 RFQ</a>                          |
|   |   |   | <a href="#">Electro-Films (EFI) / Vishay P6KE160AHE3/73</a> |
|   |   |   | <a href="#">P6KE160AHE3/73-Teil</a>                         |
|   |   |   | <a href="#">P6KE160AHE3/73 Inventar</a>                     |
|   |   |   | <a href="#">P6KE160AHE3/73 Online bestellen</a>             |

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited